



## Sıvı yakıt depolama tankı

### Güvenilir

Sıvı yakıt tankının içindeki seviye güvenilir bir şekilde tespit edilir

### Ekonomik

Temassız ölçüm sayesinde işletimde bakıma gerek kalmaz

### Kullanıcı dostu

Montajı ve devreye alımı son derece kolaydır

### Sıvı yakıt depolama tanklarında seviye ölçümü

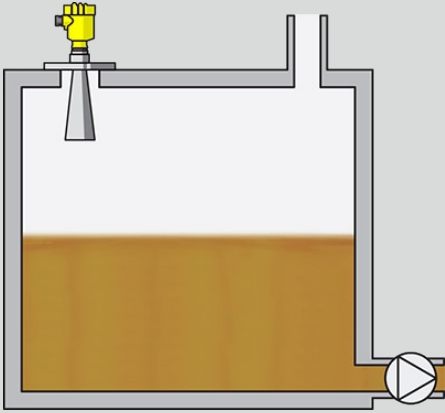
Bir kömür santralinde yanma prosesini başlatmak için sıvı yakıtı ihtiyaç vardır. Asıl yakıt olan kömür yanma işlemi başladıktan sonra kullanılır. Sıvı yakıt, seviye ölçüm teknolojisiyle donatılmış tanklarda depolanır.



### VEGAPULS 62

Sıvı yakıtta radarla yapılan bakım gerektirmeyen temassız seviye ölçümü

- Yüksek tanklar için de uygun olan, kurulumu kolayca yapılabilen ve doğru sonuçlar veren seviye ölçümü
- Yansıtma özellikleri zayıf olan malzemelerde dahi yüksek ölçüm emniyeti
- Kendini kanıtlamış olan ölçüm sistemi ile en yüksek işletim verimliliği





## VEGAPULS 62

### Ölçüm aralığı - Distans

35 m

### Proses sıcaklığı

-196 ... 450 °C

### Proses basıncı

-1 ... 160 bar

### Ölçüm hassasiyeti

± 2 mm

### Model

ayrı huni anten için  
with ½" standpipe  
İle huni anten ø 40 mm  
İle huni anten ø 48 mm  
İle huni anten ø 75 mm  
İle huni anten ø 95 mm  
with parabolic antenna ø 245 mm

### Maddeye temas eden kısımlar

316L  
Alloy C22 (2.4602)  
1.4848  
Alloy 400 (2.4360)  
Tantal

### Dişli bağlantı

G1½, 1½ NPT

### Flanş bağlantısı

≥ DN50, ≥ 2"

### Conta malzemesi

FKM  
FFKM  
graphit and ceramic

### Gövde malzemesi

Plastik  
Alüminyum  
Paslanmaz çelik, hassas döküm  
Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış